

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. 2005. *Penyakit akibat Kerja*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Anizar. 2012. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Graha ilmu. Yogyakarta
- Bashiruddin, dan Jenny . 2007. *Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat Karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Dewan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional.
- Bashirudin J. Dan Soetirto I. 2007. *Gangguan Pendengaran Akibat Bising dalam buku Ajaran Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala Leher, Edisi ke-6*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Concervation Program*. Sumatera: Universitas Sumatera Utara.
- Budiono, A.M Sugeng, dan Pusparini. A. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan KK, Higiene Perusahaan Ergonomi, Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja*. Semarang: BPUNDIP.
- Choung YH., Kim SW., Tian C., Min JY., Lee HK., Park SN., et al. 2011. Korean red gingseng prevents gentamicin-induced hearing loss in rats. *Laryngoscope Journal* 2011. VOL. 2 1294-302.
- Departemen Kesehatan RI, 2003, *Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*, Jakarta.
- Djaafar, Z.A., Helmi, Restuti, R.D. 2007. *Kelainan Telinga Tengah*. In: Soepardi, E.A., Iskandar, N., Bashiruddin, S., Restuti, R.D., ed. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga, Hidung, Tenggorokan, Kepala dan Leher*. 6th ed. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djelantik, A.B., dan Soejoto. 2004. Deteksi dan Intervensi Dini Ketulian pada Anak. Diakses Tanggal 20 Juni 2014 pukul 15.30. Availabel. <http://www.anekaartikelkesehatan.blogspot.com/20011/05/deteksi-dan-intervensi-dini-ketulian.html>.
- Harrington, J.M, dan F.S. Gill. 2003. *Buku Saku Kesehatan Kerja*. Penerbit Buku Kedokteran (EGC) Jakarta.
- Jayaratnam J. 2010. *Buku Ajar Praktik Kedokteran Kerja*. Jakarta: EGC
- Kandau, L.F., dan Mulyono. 2013. Hubungan Karakteristik dengan Peningkatan Amabng Pendengaran Penerbang di Balai Kesehatan Penerbangan Jakarta. *The Indonesian Journal of Occupation Safty and Health*, Vol. 2, No. 1:1-9.

- Khakim, U. 2011. *Hubungan Masa Kerja dengan Nilai Ambang Dengar Tenaga Kerja yang Terpapar Bising pada Bagian Weaving di PT. Triangga Dewi Surakarta*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lusk, S.L., Kerr, M.J., & Kauffman, S.A. 2001. Use of hearing protection and perception of noise exposure and hearing loss among construction workers. *American Industrial Hygiene Association Journal*. Volume 59(7), 466-470.
- May, John J. 2000. Occupational Hearing Loss. *American Journal of Industrial Medicine*. Volume 37:112-20.
- Notoatmojo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Octavia, A., Asnawati, Alfin Y. 2013. Pengaruh Intensitas Kebisingan Lingkungan Kerja Terhadap Waktu Reaksi Karyawan PT. PLN (Persero) Sektor Barito PLTD Trisakti Banjarmasin. *Berkala Kedokteran Vol. 9 No.2: 181-189*.
- Pearce, Evelyn C. 2002. *Anatomi dan Fisiologi Untuk Para medis*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2011. No. Per. 13/ MEN/ XI/ 2011. *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Permatasari, Y., A. 2013. Hubungan Tingkat Kebisingan dengan Gangguan Psikologis Pekerjaan di Bagian Weaving di PT. X Batang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013, Volume 2, Nomor 1*.
- Prabu. 2009. *Kebisingan*. <http://id.wordpress.com>. Diakses pada 20 Juni 2014.
- Priatna, B.L., dan Utomo, A dalam Edhi Sarwono. 2002. *Green Company Pedoman Pengelolaan Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja (LK3)*, Jakarta: PT Astra Internasional Tbk.
- Putra, H.A., Rum Rahim M, Lalu M. Saleh. 2010. Faktor Risiko Kejadian Penurunan Ambang Dengar pada Karyawan Bagian Proses Plant PT. Inco Soroako. *Jurnal MKMI, Vol 6 No 2:96-101*.
- Rochmah, Siti. 2005. *Perbedaan Ketajaman Pendengaran Tenaga Kerja di Unit weaving III (Loom III) dan weaving Denim (Loom IV)* PT. APACC INTI CORPORA BAWEN. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Rusiyati. 2012. Hubungan Paparan Kebisingan dengan Gangguan Pendengaran pada Pekerja Industri Kerajinan Pandai Besi di Desa Hadipolo Kecamatan Jekulo Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol.11 No. 2*.

- Salim, Emil. 2002. *Green Company*. Pedoman Pengelolaan Lingkungan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, PT. Astra International Tbk, Jakarta.
- Santoso, G. 2004. *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*,. Cetakan Pertama. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Sasongko, D.P. 2000. *Kebisingan Lingkungan*. Universitas Diponegoro: Semarang
- Soeripto, 2008. *Higiene Industri*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta.
- Soetirto I., Bashiruddin J, dan Bramantyo B. 2007. *Telinga Hidung Tenggorokan Kepala dan Leher*. Jakarta: FKUI.
- Subaris, H dan Haryono. 2007. *Hygine Lingkungan Kerja*. Jogjakarta. Mitra Cendekia Press.
- Suma'mur P.K. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja(Hiperkes)*. Jakarta: PT. Sagung Seto.
- Suyono. Joko. 1995. *Deteksi Dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: EGC.
- Tarwaka, Bahri S.H.A., Sudiajeng L.,. 2004. dkk. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: HARAPAN PERSS.
- Tumewu B, R. Tumbel, O., Palandeng. 2014. Pengaruh Bising Terhadap Ambang Pendengaran Karyawan Yang Bekerja di Tempat Mainan Anak Manado Town Square. *Jurnal e CliniC (eCl)*, Volume 2, Nomor 2.
- Yamasoba T, Harris C, Shoji F, Lee R.J., Nuttall A,L. 2012. Influence of intense sound exposure on glutathione synthesis in the cochlea. *Brain Res Journal Proquest*. Vol 22:307-21.
- Yusuf, annie. 2000. *Bising Bisa Timbulkan Tuli*: [http://www. Kompas.com](http://www.kompas.com).(2 september 2014).